



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
НЕРАВНОПОЛОЧНОГО ДВУТАВРОВОГО
СЕЧЕНИЯ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ
СПЛАВОВ**

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 29303—92

Издание официальное

21 руб. БЗ 8—91/944

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
НЕРАВНОПОЛОЧНОГО ДВУТАВРОВОГО
СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И
МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

Сортамент

Extruded rectangular unequal-shelf H-beam section
shapes of aluminium and magnesium alloys.
Dimensions

ГОСТ

29303—92

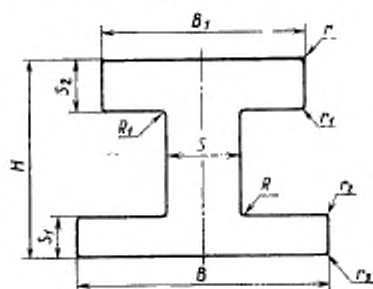
ОКП 18 1145

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготавливаемых методом горячего прессования.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Номера профилей и их размеры должны соответствовать приведенным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное

★

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблица 1

Номер профиля	Размеры, мм										Предел оценки по окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Площадь сечения, см ²	Предел оценки по окружности, мм		Алюминий сплав силва	Магний- сплав силва
430170	5,2	34,0	12,0	4,0	1,5	1,5	—	—	0,778	34	0,222	0,140	
430377	7,0	50,0	36,0	30,0	3,0	3,0	—	—	2,820	50	0,804	0,508	
430653	8,0	40,0	20,0	14,0	4,0	1,5	—	—	2,250	40	0,641	0,405	
430378	8,5	45,0	18,0	6,0	2,0	2,0	0,5	0,5	1,472	45	0,420	0,265	
430171	9,0	24,0	9,0	1,2	1,0	1,0	1,5	1,5	0,633	24	0,123	0,078	
430379	10,0	40,0	19,0	11,0	3,0	3,0	0,5	0,5	2,212	40	0,630	0,398	
430172	13,0	12,5	6,0	4,0	4,0	5,0	1,0	1,0	0,929	16	0,265	0,167	
430700	12,7	44,0	16,0	1,5	1,2	1,5	0,5	0,5	0,920	44	0,262	0,166	
430173	15,0	6,5	5,0	1,2	1,2	1,2	0,5	0,5	0,291	16	0,083	0,052	
430174	15,0	15,0	7,0	1,0	1,0	1,2	0,5	0,5	0,364	19	0,104	0,066	
430380	15,0	45,0	16,0	1,5	1,2	1,5	1,0	1,0	0,973	45	0,277	0,175	
430175	16,0	7,0	4,5	1,2	1,2	1,2	—	—	0,301	17	0,086	0,054	
430381	16,0	52,0	6,5	2,0	1,5	2,5	3,0	3,0	1,260	52	0,359	0,227	
430654	16,0	52,0	6,5	2,0	1,5	8,5	3,0	3,0	1,530	52	0,436	0,275	
430176	17,0	9,0	7,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,312	19	0,089	0,056	
430177	18,0	20,0	10,0	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	0,684	24	0,195	0,123	
430655	21,0	48,0	8,0	1,5	1,5	2,5	3,0	3,0	1,252	48	0,357	0,205	
430656	21,0	52,0	8,0	1,5	1,5	2,5	3,0	3,0	1,312	52	0,374	0,236	
430382	22,0	52,0	10,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,757	52	0,501	0,316	
430657	28,0	30,0	9,0	3,0	3,0	3,0	0,5	0,5	1,832	36	0,522	0,330	
430178	30,0	28,0	8,0	1,5	1,2	2,0	2,0	2,0	0,932	37	0,266	0,168	
430179	30,0	34,0	8,0	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,234	40	0,352	0,222	
430180	30,0	36,0	15,0	1,5	1,8	3,0	2,0	2,0	1,510	42	0,430	0,272	
430181	30,0	40,0	8,0	2,0	1,5	2,0	2,0	1,0	1,311	41	0,374	0,236	
430658	30,0	40,0	20,0	1,5	1,5	2,0	3,0	3,0	1,339	45	0,382	0,241	
430383	30,0	56,0	50,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,197	61	0,911	0,576	
430182	32,0	44,0	40,0	2,0	10,5	2,5	2,5	2,5	6,064	53	1,725	1,090	
430384	33,0	36,0	12,0	2,0	1,5	2,5	3,0	3,0	1,497	43	0,427	0,270	
430183	33,0	40,0	32,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,097	49	0,598	0,378	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Диаметр окисной корочки, мм	Термическая масса 1 м. кг	
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Площадь сечения, см ²	Масса стержня, кг		Масса стержня с окисью, кг	
													Длина стержня, мм
430184	33,0	70,0	40,0	4,0	6,6	6,0	3,0	3,0	3,0	7,487	70	2,134	1,948
430185	33,5	46,0	18,0	2,0	3,5	5,0	3,0	3,0	3,0	3,087	50	0,880	0,556
430186	33,5	46,0	40,0	2,0	3,5	5,0	3,0	3,0	3,0	4,187	55	1,193	0,754
430187	33,5	80,0	40,0	4,0	6,5	7,0	3,0	3,0	3,0	8,877	80	2,530	1,598
430392	33,7	44,0	40,0	3,0	1,9	1,8	3,0	2,0	2,0	2,583	54	0,722	0,456
430188	35,0	10,0	6,0	3,0	6,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,594	36	0,464	0,284
430189	35,0	34,0	3,0	2,0	2,5	2,6	2,0	2,0	2,0	1,579	43	0,450	0,284
430190	35,0	40,0	32,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,797	51	1,082	0,684
430191	35,0	42,0	30,0	2,0	4,5	2,5	2,0	2,0	2,0	3,254	51	0,927	0,586
430192	35,0	48,0	32,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,087	55	0,871	0,550
430702	35,0	50,0	6,0	1,5	1,5	6,5	3,0	3,0	3,0	1,622	53	0,462	0,292
430193	35,0	50,0	30,0	3,0	4,5	2,5	2,0	2,0	2,0	3,894	56	1,110	0,701
430194	35,0	70,0	40,0	4,0	8,0	7,0	3,0	3,0	3,0	9,277	71	2,644	1,670
430195	35,0	80,0	40,0	4,0	8,0	7,0	3,0	3,0	3,0	10,077	80	2,872	1,814
430660	35,0	85,0	46,0	15,0	10,0	17,0	1,0	1,0	1,0	17,509	85	4,996	3,155
430661	36,2	87,0	46,0	3,5	3,5	2,5	3,0	3,0	3,0	5,294	87	1,509	0,953
430385	36,5	36,0	30,0	2,0	6,5	4,0	3,0	3,0	3,0	4,137	49	1,179	0,745
430196	36,5	48,0	8,0	2,0	2,5	5,0	3,0	3,0	3,0	2,257	52	0,643	0,406
430662	36,8	40,0	15,0	1,8	1,8	5,0	4,0	4,0	4,0	2,147	49	0,612	0,387
430197	37,0	20,0	5,8	3,0	1,3	20,0	2,0	1,4	1,4	1,917	40	0,546	0,345
430198	37,0	48,0	12,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	3,857	53	1,099	0,694
430199	37,0	48,0	44,0	4,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	5,357	59	1,527	0,964
430686	38,0	44,0	40,0	2,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,137	57	1,179	0,745
430663	38,0	44,0	40,0	2,35	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,242	57	1,209	0,764
430200	38,0	48,0	16,0	2,0	4,0	6,0	3,0	3,0	3,0	3,327	54	0,948	0,599
430201	38,0	48,0	18,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,477	54	0,981	0,626
430202	38,0	48,0	18,0	4,0	3,0	6,0	4,0	4,0	4,0	3,677	54	1,048	0,662
430203	38,0	48,0	32,0	2,0	4,0	6,0	3,0	3,0	3,0	4,177	56	1,191	0,752
430204	38,0	50,0	40,0	3,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	5,047	59	1,438	0,909

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сердца, см ²	Диаметр окалина, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B ₁	S	S ₁	S _*	R	R ₁	Алюминий сплав	Магний- сплав				
													Алюминий- сплав	Магний- сплав
430205	38,0	52,0	18,0	2,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,637	57	1,037	0,655	
430206	38,0	70,0	40,0	4,0	6,0	4,0	3,0	3,0	3,0	6,997	72	1,994	1,260	
430207	38,0	70,0	40,0	4,0	8,0	10,0	3,0	3,0	3,0	10,477	80	2,986	1,886	
430208	38,0	80,0	40,0	4,0	8,0	10,0	3,0	3,0	3,0	11,277	100	3,214	2,030	
430665	38,0	100,0	40,0	3,0	2,0	5,0	3,0	3,0	3,0	5,977	100	1,704	1,076	
430609	38,5	40,0	12,0	2,0	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	1,965	49	0,566	0,357	
430210	38,5	48,0	16,0	4,0	3,5	6,0	4,0	4,0	4,0	3,817	54	1,088	0,687	
430211	39,0	42,0	10,0	2,0	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,185	51	0,617	0,390	
430387	39,0	45,0	12,0	2,0	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,294	52	0,651	0,411	
430212	39,0	48,0	14,0	4,0	3,5	5,5	3,0	3,0	3,0	3,727	54	1,062	0,671	
430213	39,0	50,0	30,0	2,0	2,5	3,5	3,5	2,5	2,5	3,039	58	0,866	0,547	
430214	39,0	80,0	40,0	4,0	5,0	10,0	3,0	3,0	3,0	12,077	80	3,442	2,174	
430215	40,0	13,0	6,0	2,5	10,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,172	41	0,619	0,391	
430388	40,0	24,0	6,0	2,5	12,0	2,5	—	—	—	1,850	44	0,527	0,333	
430216	40,0	40,0	12,0	2,5	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,487	51	0,709	0,448	
430217	40,0	40,0	20,0	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,865	52	0,817	0,516	
430218	40,0	40,0	24,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	1,549	52	0,492	0,279	
430219	40,0	42,0	16,0	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,795	52	0,797	0,503	
430220	40,0	48,0	14,0	4,0	4,0	6,0	3,0	3,0	3,0	4,106	55	1,170	0,739	
430221	40,0	48,0	20,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,967	56	0,846	0,534	
430703	40,0	60,0	10,0	1,5	1,5	6,5	3,0	3,0	3,0	1,957	56	0,558	0,352	
430704	40,0	50,0	10,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	2,697	56	0,740	0,468	
430705	40,0	50,0	10,0	1,5	3,0	6,5	3,0	3,0	3,0	2,685	56	0,765	0,483	
430222	40,0	50,0	24,0	3,0	12,0	3,0	3,0	3,0	3,0	7,547	57	2,151	1,359	
430223	40,0	50,5	47,5	2,5	5,0	4,377	3,0	3,0	3,0	4,377	63	1,248	0,788	
430224	40,0	54,0	52,0	2,0	5,0	6,0	2,5	2,5	2,5	6,454	66	1,839	1,162	
430225	40,0	70,0	44,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,347	73	1,239	0,783	
430226	40,0	70,0	46,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	7,137	74	2,034	1,285	
430227	40,0	76,0	64,0	7,0	10,0	12,0	3,0	3,0	3,0	16,617	82	4,736	2,991	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Диаметр описанной окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	b	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Длины					
									длина	толщина				
430228	40,5	42,0	14,0	2,0	3,5	4,0	3,0	3,0	2,767	52	0,789	0,498		
430229	40,5	70,0	40,0	4,0	10,0	8,0	3,0	3,0	11,177	73	3,186	2,012		
430666	41,0	16,0	11,0	3,0	7,0	10,0	3,0	2,0	2,996	43	0,854	0,539		
430230	41,0	48,0	14,0	4,0	5,0	6,0	4,0	4,0	4,577	56	1,305	0,824		
430231	42,0	48,0	20,0	5,0	7,0	8,0	3,0	3,0	6,387	57	1,820	1,150		
430232	42,0	48,0	44,0	5,0	7,0	8,0	3,0	3,0	8,307	62	2,368	1,495		
430233	42,0	80,0	42,0	10,0	10,0	10,0	5,0	5,0	12,515	81	3,567	2,253		
430234	42,5	48,0	12,0	2,5	3,0	6,0	4,0	4,0	3,135	56	0,893	0,564		
430389	43,0	20,0	14,0	4,0	11,0	6,0	2,0	2,0	4,114	46	1,173	0,741		
430236	43,0	53,0	48,0	4,0	2,5	2,5	2,5	2,5	3,599	66	1,006	0,635		
430400	43,5	50,0	18,0	2,5	4,0	4,5	4,0	4,0	3,822	59	1,089	0,688		
430235	43,5	60,0	46,0	4,0	11,0	10,5	4,0	4,0	12,447	69	3,547	2,291		
430667	44,2	70,0	50,0	3,5	9,0	10,5	3,0	3,0	10,234	78	2,917	1,842		
430237	45,0	35,0	25,0	1,5	1,5	1,8	2,0	2,0	1,635	54	0,466	0,294		
430238	45,0	40,0	38,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,557	60	1,014	0,640		
430239	45,0	42,0	28,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,997	58	0,655	0,414		
430240	45,0	48,0	12,0	4,0	4,0	6,0	3,0	3,0	4,177	58	1,191	0,752		
430706	45,0	50,0	10,0	2,5	3,0	6,5	3,0	3,0	3,115	59	0,888	0,561		
430668	45,0	50,0	12,0	2,0	8,0	5,0	4,0	2,0	5,377	59	1,533	0,968		
430707	45,0	50,0	12,0	3,0	5,0	7,0	3,0	3,0	4,407	59	1,256	0,793		
430708	45,0	60,0	15,0	2,5	4,0	7,0	3,0	3,0	3,977	60	1,134	0,716		
430669	45,0	50,0	18,0	5,0	15,0	5,0	4,0	4,0	9,757	60	2,789	1,762		
430241	45,0	50,0	46,0	4,0	4,0	5,0	3,0	3,0	5,877	60	1,676	1,058		
430242	45,0	51,0	38,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,677	64	0,763	0,482		
430244	45,0	70,0	40,0	4,0	9,0	15,0	3,0	3,0	13,217	75	3,767	2,379		
430245	45,5	70,0	44,0	2,5	6,0	4,5	4,0	4,0	7,192	76	2,050	1,295		
430246	46,0	46,0	10,0	4,0	6,0	6,0	3,0	3,0	4,737	58	1,350	0,855		

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Индекс описания по окрестности	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Алюминиевый сплав	Магний- содержащий сплав				
													А	Б
430247	46,0	49,0	46,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	6,297	66	1,795	1,134	
430248	46,0	52,0	10,0	4,0	6,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,037	60	1,436	0,907	
430249	47,0	46,0	10,0	4,0	6,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,837	59	1,379	0,871	
430401	47,0	56,0	25,0	2,5	2,5	6,0	3,0	3,0	3,0	3,940	66	1,123	0,709	
430250	48,0	40,0	20,0	2,5	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,787	58	0,794	0,502	
430670	48,5	50,0	16,0	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,077	62	0,877	0,554	
430251	48,5	50,0	30,0	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,637	64	1,037	0,655	
430252	50,0	18,0	16,0	3,0	7,0	3,5	4,0	4,0	4,0	3,142	53	0,896	0,566	
430253	50,0	40,0	18,0	3,0	3,5	7,0	4,0	4,0	4,0	3,982	59	1,135	0,717	
430254	50,0	40,0	34,0	2,5	2,0	2,5	4,0	4,0	4,0	2,925	62	0,834	0,526	
430255	50,0	40,0	34,0	2,5	2,0	2,5	4,0	4,0	4,0	3,397	62	0,968	0,612	
430673	50,0	48,0	20,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,217	63	0,917	0,579	
430256	50,0	50,0	8,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,507	63	1,000	0,631	
430671	50,0	50,0	15,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	4,287	63	1,225	0,774	
430257	50,0	50,0	26,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,227	63	1,205	0,761	
430258	50,0	60,0	45,0	2,5	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	5,957	73	1,698	1,072	
430673	50,0	60,0	46,0	2,5	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	5,802	74	1,654	1,044	
430259	50,0	60,0	50,0	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,587	75	1,592	1,006	
430674	50,0	60,0	54,0	2,5	6,0	8,0	3,0	3,0	3,0	8,897	76	2,536	1,602	
430260	50,0	66,0	44,0	2,5	5,0	8,0	3,0	3,0	3,0	8,747	76	2,493	1,575	
430261	50,0	70,0	30,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,989	76	3,018	1,906	
430676	50,5	64,0	62,0	3,5	5,5	9,0	5,0	5,0	5,0	10,576	81	3,014	1,903	
430676	52,0	10,0	6,0	3,0	10,0	11,0	4,0	4,0	4,0	2,502	53	0,713	0,450	
430262	52,0	70,0	44,0	2,5	6,0	11,0	4,0	4,0	4,0	10,052	80	2,865	1,806	
430677	53,0	50,0	18,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,257	66	1,498	0,946	
430678	56,0	26,0	18,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,147	50	0,897	0,567	
430263	56,0	64,0	40,0	3,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	6,477	78	1,846	1,166	

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм										Диаметр отверстия по окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Площадь сечения, см ²	Длина профиля, мм		Длина стержня, мм	Масса стержня, кг	Масса сплава, кг
430679	57,5	25,0	18,0	3,5	4,0	4,0	2,0	2,0	3,487	62	0,994	0,628		
430264	58,0	50,0	46,0	4,0	5,0	17,0	4,0	4,0	11,897	75	3,391	2,142		
430265	60,0	20,0	18,0	3,0	8,0	3,5	4,0	4,0	3,822	63	1,089	0,688		
430266	60,0	22,0	18,0	3,5	9,0	3,5	4,0	4,0	4,410	63	1,257	0,794		
430680	60,0	26,0	18,0	3,5	5,0	5,0	2,0	2,0	3,934	64	1,121	0,708		
430267	60,0	30,0	26,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	4,327	66	1,233	0,779		
430268	60,0	35,0	20,0	6,0	12,0	6,0	6,0	6,0	8,229	67	2,345	1,481		
430269	60,0	40,0	20,0	3,0	3,5	8,0	4,0	4,0	4,592	68	1,309	0,827		
430270	60,0	40,0	22,0	3,5	3,5	9,0	4,0	4,0	5,180	68	1,476	0,932		
430681	60,0	48,0	16,0	2,0	3,5	10,0	3,0	3,0	4,287	70	1,222	0,772		
430682	60,0	50,0	40,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,857	75	1,099	0,694		
430683	60,0	52,0	19,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,265	72	1,500	0,948		
430271	60,0	62,0	40,0	3,0	5,0	6,0	5,0	5,0	6,815	80	1,942	1,227		
430272	60,0	80,0	40,0	12,0	10,0	15,0	5,0	5,0	18,415	89	5,248	3,315		
430274	60,0	90,0	70,0	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	11,892	101	3,371	2,199		
430684	60,0	126,0	66,0	12,0	8,6	8,6	5,0	5,0	21,863	127	6,231	3,955		
430276	60,5	60,0	52,0	5,0	13,0	5,0	6,0	6,0	12,834	83	3,658	2,310		
430276	61,0	96,0	64,0	5,0	11,0	14,0	6,0	6,0	21,629	104	6,164	3,893		
430277	63,0	96,0	76,0	5,0	11,0	16,0	6,0	6,0	24,829	108	7,076	4,469		
430278	64,0	70,0	60,0	4,0	7,0	22,0	4,0	4,0	19,637	91	5,597	3,535		
430685	65,0	47,0	30,0	3,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,867	76	1,387	0,876		
430686	65,0	47,0	30,0	3,0	5,0	5,0	3,0	3,0	5,577	76	1,590	1,004		
430279	66,0	92,0	76,0	6,0	12,0	16,0	6,0	6,0	25,409	108	7,242	4,574		
430688	67,0	80,0	25,0	10,0	10,0	12,0	6,0	2,0	15,672	92	4,466	2,821		
430280	67,0	100,0	25,0	10,0	10,0	12,0	6,0	4,0	17,793	105	5,051	3,190		
430281	68,0	72,0	66,0	17,0	26,0	15,0	5,0	5,0	33,425	97	9,526	6,016		
430282	70,0	22,0	18,0	3,5	9,0	4,0	4,0	4,0	4,632	73	1,377	0,870		

Продолжение табл. 1

Номер пробной	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Длина от окрестности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Магние- вый сплав					
									Алюми- новый сплав	Магние- вый сплав				
430283	70,0	26,0	18,0	4,0	9,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,477	73	1,561	0,986	
430284	70,0	45,0	22,0	3,5	4,0	9,0	4,0	4,0	4,0	5,912	79	1,685	1,064	
430285	70,0	45,0	26,0	4,0	4,0	9,0	4,0	4,0	4,0	6,557	79	1,869	1,180	
430287	70,0	60,0	40,0	5,0	5,3	5,3	5,0	5,0	5,0	8,485	87	2,418	1,527	
430690	70,0	125,0	50,0	20,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	27,715	127	7,899	4,989	
430288	75,0	90,0	32,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	6,097	104	1,738	1,098	
430691	75,0	100,0	44,0	6,0	20,0	6,0	5,0	5,0	5,0	25,795	111	7,351	4,643	
430289	76,0	48,0	35,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,445	87	1,552	0,980	
430692	76,0	130,0	70,0	24,0	18,0	24,0	5,0	5,0	5,0	48,575	135	13,844	8,743	
430693	78,0	96,0	68,0	6,5	10,0	8,0	6,0	6,0	6,0	19,314	116	5,505	3,477	
430290	80,0	26,0	20,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	6,216	83	1,772	1,119	
430291	80,0	28,0	20,0	4,5	10,0	4,0	5,0	4,0	4,0	6,746	84	1,923	1,214	
430292	80,0	45,0	26,0	4,0	4,0	10,0	4,0	4,0	4,0	7,216	88	2,057	1,299	
430293	80,0	45,0	28,0	4,5	4,0	10,0	4,0	4,0	4,0	7,746	88	2,308	1,394	
430294	80,0	50,0	20,0	4,0	12,0	8,0	6,0	6,0	6,0	12,709	89	3,622	2,288	
430295	80,0	70,0	20,0	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	5,863	96	1,671	1,065	
430296	80,0	90,0	60,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	8,957	112	2,553	1,612	
430694	80,0	135,0	70,0	30,0	25,0	20,0	5,0	5,0	5,0	58,465	140	16,662	10,524	
430297	82,0	100,0	90,0	5,0	10,0	18,0	5,0	5,0	5,0	29,115	126	8,298	5,241	
430298	84,0	100,0	80,0	4,0	6,0	10,0	5,0	5,0	5,0	16,935	124	4,826	3,048	
430299	85,0	94,0	90,0	5,0	13,0	18,0	5,0	5,0	5,0	31,335	125	8,930	5,640	
430300	85,0	100,0	90,0	5,0	10,0	18,0	5,0	5,0	5,0	29,265	128	8,340	5,268	
430301	85,0	140,0	55,0	31,0	11,0	10,0	5,0	5,0	5,0	40,965	145	11,672	7,372	
430302	87,0	100,0	80,0	4,0	9,0	10,0	5,0	5,0	5,0	19,935	126	5,681	3,588	
430303	88,0	48,0	35,0	2,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,005	98	1,426	0,901	
430304	88,0	48,0	35,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,805	98	1,654	1,045	

Продолжение табл. 1

Номер процедуры	Размеры, мм										Площадь сечения, см ²	Плотность по окружности, г/см ³	Теоретическая масса 1 м, кг	
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁	Алюминиевый сплав	Маян- ский сплав				
													г/см ³	г/см ³
430305	90,0	30,0	20,0	4,0	11,0	4,5	5,0	4,5	2,102	1,327				
430306	90,0	32,0	20,0	4,5	11,0	4,5	5,0	4,5	2,271	1,434				
430307	90,0	50,0	30,0	4,0	4,5	11,0	4,5	5,0	2,486	1,570				
430308	90,0	50,0	32,0	4,5	4,5	11,0	4,5	5,0	2,655	1,677				
430309	95,0	70,0	60,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,894	1,197				
430695	98,0	122,0	92,0	50,0	28,0	30,0	5,0	5,0	23,363	14,755				
430696	98,0	196,0	92,0	50,0	28,0	30,0	5,0	5,0	29,968	18,485				
430310	100,0	34,0	20,0	4,5	11,0	4,5	6,0	4,5	2,475	1,583				
430311	100,0	34,0	20,0	5,0	12,0	4,5	6,0	4,5	2,678	1,691				
430312	100,0	50,0	34,0	4,5	4,5	11,0	4,5	6,0	2,860	1,806				
430313	100,0	50,0	34,0	5,0	4,5	12,0	4,5	6,0	3,063	1,934				
430314	100,0	50,0	44,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0	1,772	1,119				
430315	100,0	60,0	20,0	8,0	12,0	8,0	6,0	6,0	4,420	2,792				
430316	100,0	62,0	25,0	3,0	7,0	8,0	5,0	5,0	2,585	1,630				
430317	100,0	84,0	35,0	5,0	5,0	3,0	5,0	5,0	3,039	1,920				
430318	100,0	110,0	30,0	3,0	5,0	4,0	0,5	0,5	2,688	1,698				
430319	100,0	110,0	60,0	20,0	14,0	30,0	5,0	5,0	12,772	8,067				
430320	105,0	98,0	72,0	8,0	12,0	11,0	5,0	5,0	7,540	4,762				
430321	110,0	38,0	22,0	4,5	12,0	5,0	7,0	5,0	2,896	1,829				
430322	110,0	40,0	22,0	5,0	13,0	5,0	7,0	5,0	3,197	2,019				
430323	110,0	60,0	38,0	4,5	5,0	12,0	5,0	7,0	3,348	2,171				
430324	110,0	60,0	40,0	5,0	5,0	13,0	5,0	7,0	3,739	2,361				
430635	110,0	80,0	27,0	20,0	13,0	65,0	4,0	4,0	34,487	6,208				
430325	115,0	90,0	79,0	5,0	12,0	8,0	5,0	4,0	22,046	3,968				
430326	120,0	50,0	20,0	5,0	10,0	5,0	6,0	6,0	3,337	2,108				
430327	125,0	44,0	22,0	5,0	13,0	5,0	8,0	5,0	3,429	2,166				
430328	125,0	44,0	22,0	6,5	14,0	5,0	8,0	5,0	3,840	2,425				
430329	125,0	60,0	40,0	5,0	5,0	13,0	5,0	8,0	3,971	2,508				
430440	125,0	60,0	44,0	5,5	5,0	14,0	5,0	8,0	4,381	2,767				

Продолжение табл. 1

Номер прутка	Размер, мм								Индекс по окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг		
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁		Площадь сечения, см ²	Алмаз- свиль- сплав	Магни- свиль- сплав
430331	140,0	46,0	24,0	5,0	15,0	5,5	9,0	5,5	14,673	145	4,182	2,641
430332	140,0	48,0	24,0	6,0	15,0	5,5	9,0	5,5	16,168	155	4,608	2,910
430333	140,0	50,0	24,0	7,0	15,0	5,5	9,0	5,5	17,203	152	4,903	3,096
430334	140,0	52,0	24,0	8,0	15,0	5,5	9,0	5,5	18,698	152	5,329	3,366
430697	146,0	50,0	24,0	3,0	7,0	5,0	5,0	5,0	12,335	161	3,515	2,220
430335	146,0	50,0	24,0	4,0	10,0	5,0	5,0	5,0	16,205	161	4,618	2,917
430336	150,0	40,0	8,0	3,0	5,0	3,0	3,0	3,0	6,677	153	1,903	1,202
430337	150,0	40,0	8,0	4,0	6,0	4,0	2,0	2,0	11,634	162	3,316	2,094
430338	160,0	50,0	26,0	5,5	16,0	6,0	10,0	6,0	17,734	165	5,054	3,192
430339	160,0	52,0	26,0	6,5	16,0	6,0	10,0	6,0	19,434	165	5,539	3,498
430340	160,0	54,0	26,0	7,5	16,0	6,0	10,0	6,0	20,374	171	5,807	3,667
430341	160,0	56,0	26,0	8,5	16,0	6,0	10,0	6,0	22,074	172	6,291	3,973
430342	176,0	101,6	33,0	6,6	14,7	8,9	6,5	6,5	28,425	194	8,101	5,117
430343	180,0	56,0	28,0	6,0	17,0	6,5	11,0	6,5	21,431	185	6,108	3,838
430344	180,0	60,0	28,0	7,0	17,0	6,5	11,0	6,5	23,676	186	6,748	4,262
430345	180,0	64,0	28,0	8,0	17,0	6,5	11,0	6,5	24,811	193	7,071	4,466
430346	180,0	68,0	28,0	9,0	17,0	6,5	11,0	6,5	27,056	193	7,711	4,870
430347	190,0	90,0	28,0	6,0	10,0	6,0	12,0	6,0	21,173	192	6,034	3,811
430348	185,0	40,0	10,0	3,0	5,0	3,0	3,0	3,0	7,827	187	2,231	1,409
430349	185,0	40,0	10,0	4,0	6,0	4,0	3,0	3,0	16,457	192	4,650	2,962
430350	200,0	66,0	30,0	6,5	18,0	7,0	12,0	7,0	26,183	207	7,462	4,713
430351	200,0	70,0	30,0	8,0	18,0	7,0	12,0	7,0	29,538	207	8,416	5,315
430352	200,0	80,0	30,0	4,0	6,0	6,0	3,0	3,0	14,797	210	4,217	2,664
430353	200,0	80,0	40,0	5,0	6,0	6,0	3,0	3,0	16,677	210	4,753	3,002
430354	200,0	80,0	40,0	6,5	7,0	18,0	7,0	1,2	23,072	213	8,285	5,333
430355	200,0	80,0	70,0	8,0	7,0	18,0	7,0	1,2	32,417	214	9,269	5,835
430356	200,0	100,0	28,0	6,5	11,0	6,5	13,0	6,5	25,589	213	7,293	4,606

Продолжение табл. 1

Номер профиля	Размеры, мм								Длина от окружности, мм	Теоретическая масса 1 м, кг			
	H	B	B ₁	S	S ₁	S ₂	R	R ₁		Площадь сечения, см ²	Длина от окружности, мм	Алюми- ниевый сплав	Медно- никель- овый сплав
430357	200,0	100,0	60,0	5,5	9,0	5,0	5,0	5,0	22,445	216	6,397	4,040	
430358	200,0	100,0	60,0	6,0	8,0	4,0	4,0	4,0	22,897	216	6,526	4,122	
430359	200,0	100,0	90,0	6,5	11,0	6,5	13,0	6,5	29,619	221	8,441	5,331	
430360	220,0	110,0	30,0	7,0	11,0	7,0	14,0	7,0	29,392	235	8,377	5,290	
430361	220,0	110,0	90,0	7,0	11,0	7,0	14,0	7,0	33,592	242	9,574	6,046	
430362	220,0	120,0	30,0	8,0	11,0	7,0	14,0	7,0	32,512	237	9,266	5,852	
430363	220,0	120,0	90,0	8,0	11,0	7,0	14,0	7,0	36,712	244	10,463	6,608	
430364	230,0	80,0	40,0	6,5	9,0	8,0	3,0	3,0	24,322	239	6,932	4,378	
430365	238,0	52,0	50,0	3,0	4,0	5,0	4,0	4,0	11,587	243	3,302	2,086	
430366	240,0	116,0	80,0	8,0	13,0	10,0	8,0	5,0	40,822	260	11,634	7,348	
430367	240,0	130,0	32,0	7,5	12,0	8,0	16,0	8,0	36,034	259	10,270	6,486	
430368	240,0	130,0	100,0	7,5	12,0	8,0	16,0	8,0	41,474	267	11,820	7,465	
430369	240,0	140,0	32,0	8,5	12,0	8,0	16,0	8,0	39,434	261	11,239	7,090	
430370	240,0	140,0	100,0	8,5	12,0	8,0	16,0	8,0	44,874	269	12,789	8,077	
430371	240,0	140,0	100,0	8,5	12,0	8,0	16,0	16,0	45,698	269	13,024	8,226	
430372	270,0	145,0	34,0	8,0	13,0	9,0	18,0	9,0	43,488	290	12,394	7,828	
430373	270,0	145,0	100,0	8,0	13,0	9,0	18,0	9,0	49,428	298	14,067	8,897	
430374	270,0	155,0	34,0	9,5	13,0	9,0	18,0	9,0	48,508	293	13,825	8,732	
430375	270,0	155,0	100,0	9,5	13,0	9,0	18,0	9,0	54,448	300	15,518	9,801	
430376	300,0	150,0	30,0	9,0	17,0	8,0	15,0	15,0	54,582	319	15,556	9,825	

Примечания:

1. Значения радиусов скругления R и R_1 не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям зм ГОСТ 8617.19657.
2. Радиусы протупления острых кромок (r , r_b , r_s) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.19657.

2. Теоретическая масса 1 м профиля из алюминиевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г/см³, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.

Теоретическая масса 1 м профиля из магниевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 1,80 г/см³, что соответствует плотности магниевое сплава марки МА14.

3. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминиевых и магниевых сплавов приведены в приложении 1.

4. Соответствие номеров профилей ранее действующим обозначениям приведено в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

1. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминия и алюминиевых сплавов

Алюминий всех марок:		— 0,950
Сплавы марок:	АМц	— 0,958
	АМцС	— 0,958
	АМг2	— 0,940
	АМг3	— 0,937
	АМг5	— 0,930
	АМг6	— 0,926
	1561	— 0,930
	Д1	— 0,982
	Д16	— 0,976
	Д16ч	— 0,976
	Д19ч	— 0,968
	Д20	— 0,996
	АВ	— 0,947
	К48	— 0,972
	2лч	
	К48 -2	— 0,972
	АД31	— 0,950
	АД33	— 0,951
	АД35	— 0,954
	1161	— 0,972
	1163	— 0,975
	1915	— 0,972
	1920	— 0,954
	1925	— 0,972
	1935	— 0,977
	1973	— 1,000
	1985ч	— 0,948
	1980	— 0,968
	АД31Е	— 0,950

С. 13 ГОСТ 29303—92

Сплавы марок:	ВД1	— 0,982
	ВД1—1	— 0,982
	АКМ	— 0,970
	М40	— 0,965
	АК4	— 0,970
	АК6	— 0,962
	АК4—1	— 0,982
	АК4—1ч	— 0,982
	ВАД1	— 0,968
	ВД17	— 0,965
	1161	— 0,972
	1163	— 0,975
	1420	— 0,867
	1973	— 1,000

2. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из магниевых сплавов.

Сплавы марок:	МА1	— 0,978
	МА2	— 0,989
	МА2—1	— 0,990
	МА8	— 0,989
	МА12	— 0,989
	МА2—1ч	— 0,990

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Таблица 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430170	—	АПР 265, ПК 15060
430171	П 202—2	С 163, ПК 545, ПС 25—43
430172	—	ПК 16913
430173	П 202—4	ПВ 443
430174	—	ПС 885—514
430175	—	ПВ 1394, ПК 14357
430176	П 202—5	ПК 0549
430177	П 202—7	ПК 0761
430178	П 202—9	С 878, ПК 13040
430179	—	С 1542, ПК 16366
430180	П 202—11	С 776, НП 1847, ПК 12213
430181	—	С 1576, ПК 16490
430182	—	ПК 14066
430183	П 202—13	ПК 436—27

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430184	—	ПК 15298
430185	П 202—6	НП 946—2, ПС 25—42, С 2166
430186	П 202—8	С 1514, НП 946—1, ПС 25—33, С 358
430187	—	ПК 16402
430188	—	НП 828—3
430189	—	ПК 18094
430190	П 202—15	ПК 436—29
430191	—	ПК 16980
430192	П 202—17	ПК 436—28
430193	—	ПК 16978
430194	—	ПК 14076
430195	—	ПК 14077
430196	П 202—19	ПК 0866
430197	П 164—2	ПВ 1065, ПП 709—1, ПК 12309
430198	—	ПК 16660—3
430199	П 202—10	ПС 25—39, ПК 534—3
430200	—	С 1506, ПК 15974, ПН 485
430201	—	ПК 15596
430202	—	ПК 12565
430203	П 202—12	С 302, ПК 436—10, НП 826—1, ПС 25—18, ПВ 540, С 313
430204	—	ПК 12518—11, ПК 15504
430205	П 202—14	ПК 442—5
430206	П 202—16	ПК 436—62
430207	П 202—21	ПК 436—63
430208	П 202—23	ПК 436—64, ПС 25—55, ПК 13452
430209	—	ПК 14958
430210	—	ПК 12568
430211	—	ПК 12569
430212	П 202—25	ПК 12984, ПН 349
430213	П 202—18	ПС 25—30, ПК 19325, ПК 505
430214	—	ПК 17253
430215	П 164—3	НП 828—1А, НП 282—2
430216	—	ПК 17599
430217	—	ПК 16325
430218	—	ПК 16928
430219	—	ПК 12566
430220	—	ПК 15406
430221	—	ПК 12564
430222	П 202—27	С 848, ПК 12739
430223	—	ПК 17779
430224	—	ПК 12518—10
430225	П 202—20	ПК 436—13, ПК 436—13А, ПС 25—22
430226	П 202—22	ПС 25—16, ПК 436—9
430227	—	ПК 17101—1
430228	П 202—29	ПК 12983
430229	—	ПК 15298—1
430230	П 202—31	ПК 12982
430231	П 202—24	ПК 534—2, ПС 25—38
430232	П 202—26	ПС 25—37, ПК 534—1
430233	—	ПК 17258
430234	—	ПК 16660—2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430235	—	ПК 18016
430236	П 202-28	ПК 437, ПП 257-4, ПС 25-4
430237	—	ПК 17819
430238	П 202-30	ПК 436-15, ПС 25-24
430239	П 202-32	ПК 436-23, ПП 156-9, НП 1482
430240	—	ПК 16660-1
430241	—	ПК 17492
430242	П 202-34	С 852, ПК 436-1, ПП 156-4, ПС 25-1
430244	—	ПК 15298-2
430245	П 202-36	ПК 436-24, НП 385-1
430246	П 202-37	ПК 436-32
430247	—	ПК 15405
430248	П 202-39	ПК 436-31
430249	П 164-4	ПК 308-21
430250	—	ПК 15296
430251	П 202-38	ПС 25-31, НП 1639, ПК 19326
430252	П 202-41	ПВ 221-1
430253	П 202-40	ПВ 222-1
430254	П 202-42	С 638, НП 1316-1
430255	П 202-43	С 638А, ПК 436-72
430256	—	ПК 17241-1
430257	—	ПК 17241-2
430258	—	ПК 16401
430259	П 202-44	ПК 11507
430260	П 202-45	С 1248, ПС 25-52, ПК 11713
430261	—	ПК 17364
430262	П 202-46	ПК 436-14, ПП 156-10, ПС 25-23
430263	П 202-48	ПВ 434, ПК 436-5, ПС 25-12
430264	П 202-50	ПК 436-7, ПС 25-14
430265	П 202-51	ПВ 221-2
430266	П 202-53	ПВ 221-3
430267	П 202-55	ПС 885-260
430268	П 202-52	ПВ 320
430269	П 202-54	ПВ 222-2
430270	П 202-56	ПВ 222-3
430271	П 202-57	ПК 12978
430273	П 202-60	С 1471, ПП 156-12
430274	П 202-62	С 370, ПК 436-6А, ПК 436-6, ПС 25-13
430275	П 202-63	ПС 25-20/2
430276	П 202-65	ПС 25-20/1
430277	П 202-64	ПК 436-12, ПП 156-7, ПС 25-20
430278	П 202-66	ПК 436-8, ПС 25-15, ПК 436-8Б
430279	П 202-68	ПС 436-11, ПС 25-19
430280	—	ПК 15877, НП 1521
430281	—	С 1236
430282	П 202-69	ПВ 221-4
430283	П 202-71	ПВ 221-5
430284	П 202-70	ПВ 222-4
430285	П 202-72	ПВ 222-5
430287	—	С 1530, ПК 16264

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430288	П 202—74	С 112, ПС 25—34, ПВ 1891, НП 998—1
430289	П 202—76	ПК 436—3, ПП 156—2, ПС 25—10
430290	П 202—77	ПВ 221—6
430291	П 202—79	ПВ 221—7
430292	П 202—78	ПВ 222—6
430293	П 202—80	ПВ 222—7
430294	П 202—82	ПВ 321
430295	П 202—84	ПВ 756, ПС 885—9
430296	П 202—85	ПК 0865
430297	П 202—87	С 768—1, ПК 12171, ПВ 1745
430298	П 202—89	С 768—2, ПК 12172
430299	П 202—91	ПК 12093
430300	П 202—95	ПК 12095
430301	П 202—86	ПК 11187
430302	П 202—97	ПК 12096
430303	П 202—88	ПК 436—25, ПП 156—8, ПС 25—54
430304	П 202—90	ПК 436—4, ПП 156—3, ПС 25—11
430305	П 202—99	ПС 221—8
430306	П 202—101	ПВ 221—9
430307	П 202—92	ПВ 222—8
430308	П 202—94	ПВ 222—9
430309	—	С 1574, ПК 15501
430310	П 202—103	ПВ 221—10
430311	П 202—105	ПВ 221—11
430312	П 202—96	ПВ 222—10
430313	П 202—98	ПВ 222—11
430314	—	С 1521, ПК 15915, ПК 16255
430315	П 202—100	ПВ 322
430316	—	ПК 12561
430317	—	ПК 12562
430318	—	ПС 885—869
430319	П 202—102	ПП 156—11, НП 1561
430320	—	ПК 15039
430321	П 202—107	ПВ 221—12
430322	П 202—109	ПВ 221—13
430323	П 202—104	ПВ 222—12
430324	П 202—106	ПВ 222—13
430325	—	ПК 16924
430326	П 202—108	ПС 25—35, ПВ 280, ПК 509—1
430327	П 202—111	ПВ 221—14
430328	П 202—113	ПВ 221—15
430329	П 202—110	ПВ 222—14
430330	П 202—112	ПВ 222—15
430331	П 202—115	ПВ 221—16
430332	П 202—114	ПВ 888, ПВ 221—17
430333	П 202—116	ПВ 222—16
430334	П 202—118	ПВ 222—17
430335	—	С 1189
430336	П 202—120	ПК 0365
430337	П 202—122	ПК 442—6
430338	П 202—123	ПВ 221—18

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430339	П 202-125	ПВ 221-19
430340	П 202-124	ПВ 222-18
430341	П 202-126	ПВ 222-19
430342	П 202-128	ПВ 213-3
430343	П 202-129	ПВ 221-20
430344	П 202-131	ПВ 221-21
430345	П 202-130	ПВ 222-20
430346	П 202-132	ПВ 222-21
430347	П 202-134	ПВ 224-1, НП 703-1
430348	П 202-136	ПК 0363
430349	П 202-138	ПВ 587
430350	П 202-141	ПВ 221-22
430351	П 202-143	ПВ 221-23
430352	П 202-140	ПК 0364
430353	П 202-146	ПВ 564, НП 1862
430354	П 202-142	ПВ 222-22
430355	П 202-144	ПВ 222-23
430356	П 202-148	ПВ 224-2, НП 703-2
430357	П 202-150	С 623, ПК 11422
430358	П 202-152	ПК 436-51
430359	П 202-154	ПВ 225-2, ПВ 1851
430360	П 202-156	ПВ 224-3, НП 703-3
430361	П 202-158	ПВ 225-3
430362	П 202-160	ПВ 224-4, НП 703-4
430363	П 202-162	ПВ 225-4
430364	П 202-164	ПВ 591
430365	П 202-166	ПС 6-36
430366	П 202-168	С 610
430367	П 202-170	ПВ 224-5, НП 703-5
430368	П 202-172	ПВ 225-5
430369	П 202-174	ПВ 224-6
	П 202-178	НП 703-6, ПВ 890
430370	П 202-176	ПВ 225-6, ПВ 891
	П 202-180	
430371	—	НП 1386-1
430372	П 202-182	ПВ 224-7, НП 703-7
430373	П 202-184	ПВ 225-7
430374	П 202-186	ПВ 224-8, НП 703-8
430375	П 202-188	ПВ 225-8
430376	П 202-190	ПВ 182, ПК 509-2
430377	—	ПК 8480
430378	—	ПК 18462, ПК 8522
430379	—	НП 1684
430380	—	ПК 18096
430381	—	ПК 4661
430382	—	ПК 4678
430383	—	ПК 18872
430384	—	ПК 4593
430385	—	ПК 18335
430386	—	ПК 2653
430387	—	ПК 2500
430388	—	НП 1782

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430389	—	ПК 19925—2
430392	—	ПК 2651
430400	—	ПК 13348
430401	—	ПК 4581
430635	—	ПК 4730
430653	—	ПК 14496
430654	—	ПК 4719
430655	—	ПК 18724
430656	—	ПК 18418, ПК 4722
430657	—	ПК 4813
430658	—	С 2223, ПК 19167
430660	—	ПК 18589
430661	—	ПК 2633
430662	—	ПК 2652
430663	—	ПК 3047
430665	—	ПК 18657
430666	—	ПК 19925—1
430667	—	ПК 2654
430668	—	ПК 8425
430669	—	ПК 2497
430670	—	ПК 8541
430671	—	ПК 8751
430672	—	ПК 2570—5
430673	—	ПК 2534
430674	—	ПК 2533
430675	—	ПК 8687
430676	—	НП 1095—1
430677	—	ПК 8683
430678	—	ПК 8050
430679	—	ПК 8272
430680	—	ПК 8037
430681	—	ПК 8423
430682	—	ПК 8563
430683	—	ПК 8566
430684	—	ПК 2350
430685	—	ПК 2570—4
430686	—	ПК 2570—1
430688	—	ПК 2658
430690	—	ПК 2069
430691	—	ПК 2532
430692	—	ПК 2698
430693	—	ПК 2184
430694	—	ПК 8696
430695	—	ПК 2581—1
430696	—	ПК 2581—2
430697	—	ПК 18362
430700	—	ПК 4026
430702	—	ПК 19931—1
430703	—	ПК 19931—2
430704	—	ПК 19931—3

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
430705	—	ПК 19931—5
430706	—	ПК 19931—4
430707	—	ПК 19931—7
430708	—	ПК 19931—6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Г. С. Макаров, В. Ф. Николаев, В. К. Николаев

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 11.02.92 № 136

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Периодичность проверки — 5 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8617—81	1
ГОСТ 19657—84	1

Редактор *И. В. Виноградская*
 Технический редактор *О. Н. Никитина*
 Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 05.03.92 Подл. в печ. 13.04.92 Усл. печ. л. 1,25. Усл. кр. отр. 1,25. Уч. изд. л. 1,65.
 Тираж 1940 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП
 Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 711